

الاسم اللقب الرقم : 8 أساسى القسم : 8

هام : * قبل الشروع في الإجابة أحرص على قراءة الفرض كاملا * يمنع تبادل الأدوات * احرص على استغلال كامل الوقت

التمرين الأول: (9,5 نقاط)

أ. أجب بنعم أو لا.

.....
.....
.....

تحول جميع المتقدلات الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.

يركب جهاز الفولطметр بالسلسل مع بقية عناصر الدارة.

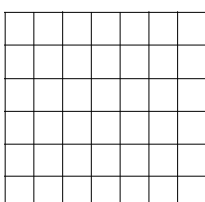
.....
.....
.....
.....

محرك المروحة الكهربائية يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

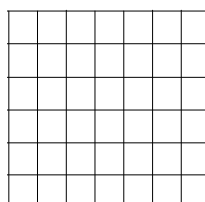
لكل متقبل كهربائي خاصيات كهربائية خاصة به.

2

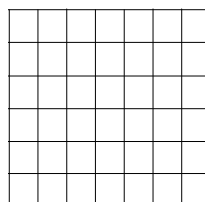
ب- ارسم الرموز المقتننة للمتقدلات التالية على الشبكة مستعينا بالأدوات الهندسية.



1.5



المحرك الكهربائي



الجرس الكهربائي

القفل الآلي

ج- أكمل هذه الجمل مستعينا بالكلمات التالية
(ترتفع، تخفض).

- كلما ارتفعت المقاومة شدة التيار

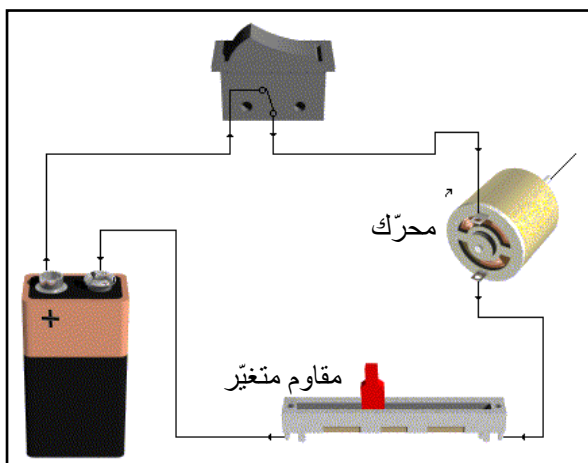
2

الكهربائي و سرعة دوران المحرك.

- كلما انخفضت المقاومة شدة التيار

الكهربائي و سرعة دوران المحرك.

د- أكمل الجدول التالي بما يناسب.



2.5

المقدار الفيزيائي	رمز المقدار	اسم الوحدة	رمز الوحدة	رمز جهاز القياس	اسم جهاز القياس
شدة التيار الكهربائي					
التوتر الكهربائي					

هـ أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة صحيحة).

- للفيس بجهاز الأمبير متر نبداً أولاً باختيار العيار :
- _____ - الأقرب والأكبر من التوتر الكهربائي بين طرفي المتقبل.
- _____ - الأكبر بالنسبة لهذا الجهاز.
- _____ - الأقرب والأكبر من شدة التيار الكهربائي في الدارة.
- _____ - الأكبر والأقرب من قيمة مقاومة المتقبل.
- مع العلم أننا لا نعرف قيمة المقدار الذي سنقيسه

التمرين الثاني: (6,75 نقاط)

أ. أذكّر أنواع الرسم التقني.

1

.....-
.....-

بـ. أكمل الجمل التالية .

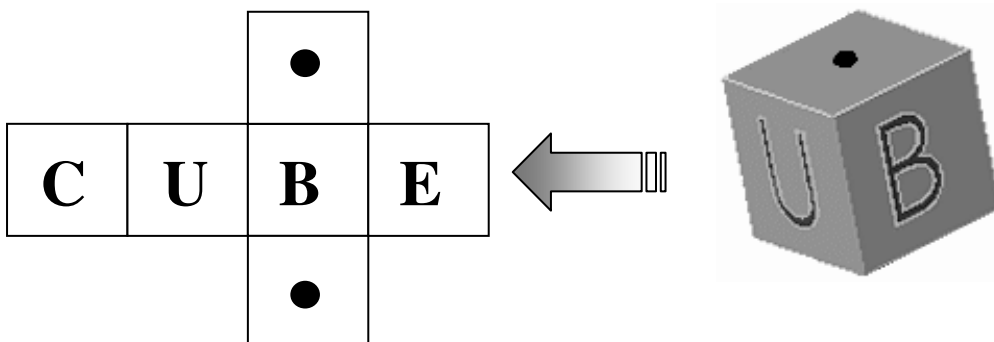
- نعتمد في الرسم التقني على الطريقة

2.5

- ننظر من و نرسم المُسْقَط العلوي.....**المُسْقَط الرأسي**.

- ننظر من و نرسم المُسْقَط اليساري.....**المُسْقَط الرأسي**.

جـ. رسم أحد التلاميذ رسم ثلاثي الأبعاد (منظوري) لمكعب و كتب كلمة CUBE على الأوجه الجانبية ونقطة سوداء على الوجه العلوي و على الوجه السفلي كما هو موضح في الرسم المنشور لهذا المكعب.

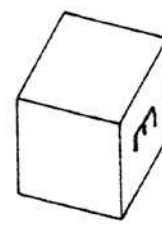
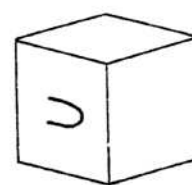
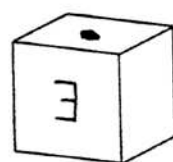
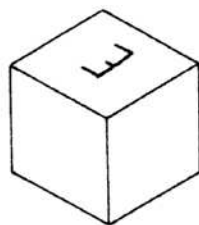
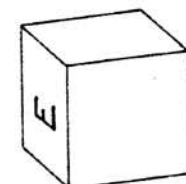
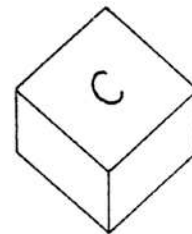
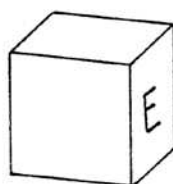
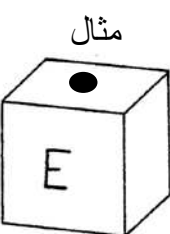


العمل المطلوب:

الرسوم التالية تمثل رسم ثلاثي الأبعاد للمكعب في عدّة وضعيات :

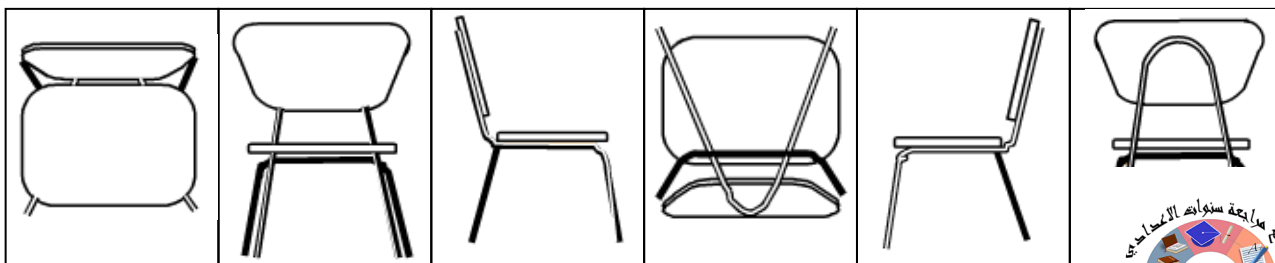
- أكمل وضع الحروف والنقط السوداء على أوجه المكعب مع احترام ترتيب الحروف (يجب أن نقرأ دائماً كلمة CUBE).

3.25



التمرين الثالث: (3,75 نقاط)

تمثل الرسوم التالية 6 مساقط الكرسي.



بـ- أذكر تحت كل مُسقط اسمه في الرسم التالي.

أـ إذا اعتبرنا المسقط "5" هو المسقط الرأسى، أرتُب بقية مساقط الكرسى و ذلك بوضع أرقامها في مكانها المناسب.

1

3.75

1

5

5

المُسْقَط الرَّأْسِي

10 of 10

1



حظ سعاد

